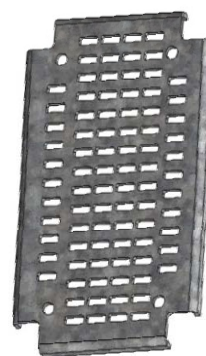


1/ Emploi

Les platines perforées permettent de supporter l'appareillage électrique en toute sécurité.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

Emballage	Référence	Désignation	Hauteur	Largeur	Profondeur
1	PP0302P	Platine perforée CP 300x240x150	250	223	10
1	PP0403P	Platine perforée CP 400x315x160	358	299	
1	PP0504P	Platine perforée CP 510x400x200	450	391	
1	PP0605P	Platine perforée CP 650x515x250	590	490	
1	PP0806P	Platine perforée CP 800x600x300	754	585	

4/ Caractéristiques techniques

- Tôle galvanisé épaisseur 2 mm.
- Platines perforées pliées.
- Montage sur coffret polybox.
- Résistance à l'essai de quadrillage selon la norme ISO 2409 : Classe 0.
- Résistance à l'essai d'emboutissage selon la norme ISO 1520 : profondeur 11mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin cylindrique selon la norme ISO 1519 : diamètre 2 mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin conique selon la norme ISO 6860 : diamètre 4 à 6mm.
- Résistance au vieillissement UV selon la norme ISO 4892-2 : 500 Heures.
- Résistance à l'essai de brouillard salin selon la norme EN 60068-2-11 : 336 Heures.

Mise à jour : 30/05/2013